(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—153957

nt. Cl.³
H 02 K 17/02

識別記号

庁内整理番号 7319-5H €公開 昭和56年(1981)11月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

每界磁制御型電動機

创特

8年

願 昭55--56434

47, -D--

图55(1980)4月28日

⑩発 明 者 黒田武

呉市東塩屋町7-12

の出願 人 黒田武

呉市東塩屋町7-12

個代 理 人 弁理士 北村修

明 知 製

- 1 発明の名称
 - 界磁制塑型電動機
- 2 特許請求の範囲
 - ① 電機子(I)とこれに対する励磁電流可変式の 電磁石(2)とを有する外磁網御型電動機におい て、前記電機子II)と電磁石(2)との間に、永久 磁石(8)をもち、かつ、前記電磁石(2)に対する 励磁電流増加に伴なつて回転抵抗を可逆的に 増大する回転体(4)を遊転状態に介在させてあ ることを特徴とする界磁制御型電動機。
 - ① 前記回転体(4)は、前記電機子(1)を始支する 状態で、電動機ケース(6)に遊転軸支されている特許請求の範囲第①項に記載の界磁制御型 電動機。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は、電機子とこれに対する。励磁電流可変式の電磁石とを有する界磁制御型電動機に関する。

との種の界磁制御型電動機は、励磁電流の調

機によつて電機子の回転速度を変更するもので ある。

本発明は、との縁の界磁制御型電動機において特殊な工夫を繰らすことにより、前記の助磁電流の増加に伴なりトルクの低下層向を抑制でき、かつ、その抑制作用を非常に高精度に発揮できるものを構造協力簡単を状態で実施化できるようにせんとするものである。

先ず本発明の実施酸様を図面に基づいて説明すると、基本的には、電機子(1)と電磁石(2)との間に、永久磁石(3)をもち、かつ電磁石(2)に対する励磁電流増加に伴なつて個転抵抗を可逆的に増大する回転体(4)を遊転状態に介在させたものであつて、この回転体(4)をベアリング(6)を介して電動機ケース(6)に片符ち状態で遊転軸支し、

12

るのは電磁石(2)のみであつて、永久磁石(3)は高 与しない。 励磁 電流が増加すると電機子川の 回転速度が増加し、とれに伴なつて発生トルク が低下せんとする傾向となるが(従来の場合)、 電磁石(2)と永久磁石(3)との間の磁気吸引力も次 第に増加し、永久磁石(3)に対ける回転抵抗が次 第に増大するため、永久磁石(S)に制動がかけら れて永久磁石(3)に対する電機子川の相対回転が 生じるととなつて、永久磁石(3)が電機子川へ のトルク発生に寄与することとなる。-- 故に、 助磁電流の増加に伴なう回転速度の増大に基因 した、発生トルタの低下傾向を抑制できる。 永久磁石間が電機子川へのトルク発生に寄与す る度合は、励磁電流の増加、つまり囲転速度の 増大に伴なつて可逆的に増大する。従つて、固 転速度の増放に拘わらず、発生トルクを一定値 に協力近づけた状態に保持するととができる。 故に出力軸(18)に連結の負荷機器(図外)を、 トルク変化の少ない状態で選皮調整できるとい · り 顕著を効果があり、その適用範囲は大である。

(4)

特別3656-153957(2)

かつ電機子川の出力軸(18)の一端を回転体的に ペアリング(7)を介して軸交するとともに他端を ケース (6) に対してペアリング (8) を介し外部突出 状態で動支してある。 電磁石(2)はケース(6)に 間定され、外部へリード線(図外)を延出して いる一方、電標子(1)はスリップリング(5)と接触 子川かを介し外部へリード線(図外)を延出して W3.

電磁石(2)へ通電するとともに電機子(1)へ通電 すると、所謂フレミングの左手の法則に従つて, 電検子(1)にとれを回転しよりとする電磁力、つ まりとルクが発生する。 電磁石(2)への励磁電 流を調務するととで電機子川の回転速度を変更 できる。

而して、妫磁電流が比較的小なる範囲にあつ ては、電機子川の回転速度も小さく、かつ電磁 石12)と永久胜石(8)との間の磁気吸引力も小なる 放に、永久磁石(8)をもつた回転体(4)は電機子(1) と毎速又はほぼ毎速状態で共回わりしている。 との状態では電機子川へのトルク発生に寄与す

又、出力 軸(1a) にかかる負荷が増大して一定 以上となつたときには、この電動機がトルクリ ミツターとして鋤き、過負荷に対する安全機能 を果す、

以上要するに本発明による界磁制御型電動機 は、電機子(1)と電磁石(2)との間に、永久磁石(3) をもち、かつ、前記電磁石(2)に対する助磁電流 増加に伴なつて回転抵抗を可逆的に増大する回 転体(4)を遊転状態に介在させてあることを特徴 とするものであつて、電機子川の回転避度を増 大すべく電磁石(2)への励磁電流を増加すると、 電磁石(2)と永久磁石(3)との間の磁気吸引力が電 流増加相当分だけ増大して永久磁石はに対する 制動力が増え、もつてとの永久磁石(3)をして電 桜子(1)の発生トルクを増大する故に、風転速度 増大に伴なりトリクの減少傾向を抑制できて、 負荷機器をトルク変化の少ない状態で速度調整 でき、併せて、電機子川に直接制動力をかける ものではない故、過負荷に対しては本来通りト ルクリミッターとして働かせて安全機能を確保

するととができ、しかも、トルク酸少抑制に必 要な電機子川の回転速度増大と永久磁石(8)への・ 回転抵抗増大とを、電磁石(2)に対する励磁電流 という共通の因子をもつて制御する形態である 故に、回伝抵抗付与手段として流体圧や機械的 単線を利用するものに比し、応容速度が大で高 精度の制御が行なえ、かつ撤遺面での大巾を簡 略化を図ることができるに至つた。

4 図面の簡単な説明

関面は本発明に係る界磁制御型電動機の実施 の態様を例示する縦断正面図である。

(1) …… 電機子、(2) …… 電磁石、(3) ……永久磁 石、41……回転体、iBI……ケース。

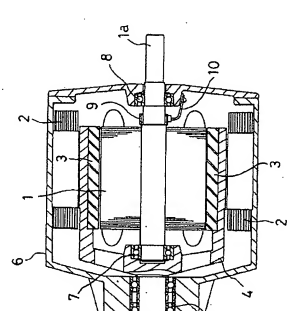
> 代理人 并理士 北

(6)

排刷站 56-153957(3)

手 報 細 正 自発 J.

መ ከ55 ¥ 6 11 36 11



Wayn BY

K3

1 単角の表示

昭和55年 特 類流

(新)

(IF) 界磁制御型電動機 "

3. 柿ボをする者

事件 この関係 一特 許 出頭人 作 南 広島県呉市東塩屋町2--/2 黑笛 氏名

4. 代 埋 人

P. 531 佳碑 大阪府大阪市大流区教崎5 厂118 番1号

相战 大型 (06) 374-122140 16 %

(8097) 井州北 北

"ず命なの目付 वर सा

6. 樹正コ対象

類書の「発明の名称」の概明細書全文

7. 補正の内容

11. 発明の名称を、電動機」に訂正する。

22 明細部を全文別紙の通り訂正する。

以 添付货项目録

全文訂 正明 細舊

1 16

全文訂正

発明の名称

哲 動 機

特許請求の範囲

- ① 印加電圧可変式の電機子(1)に対する永久磁 石(3)を、電動機ケース(8)に遊転自在に収支し た回転休仰に付設するとともに、回転休仰の 外側において前記ケース(8)に、前記首後子(1) 電圧変化と同期して励磁電流を 変更可能な質 磁石(2)を付設してあることを特徴とする電動
- ② 前記回転休(4)は、電機子(1)を遊転軸支して いる存許請求の範囲第①項に記載の電動機。
- 8 発明の詳細な説明

本発明は、電動機に関し、特殊な工央を硬ら すことにより、回転速度増加に伴なり トルク低 下棋向を極力抑制することができ、かつ、その 抑制作用を高精度に発揮できるものを構造簡単 オ状態で実施化せんとするものである。

先才本発明の実施越様を図面に基づいて説明

特開部56-153957(4)

すると、基本的には、印加賀田可変式の電機子(1)に対する永久田石(3)を、電動機ケース(6)に遊聴自在に枢文した回転体(4)に付設するとともに配回転体(4)の外側において前記ケース(6)に、前記電機子(1)電圧変化と同期して励磁電流を変更転な電磁石(2)を付設したものであつて、回転体(4)は鉄製でペテリング(5)を介してかース(6)に松文され、電機子(1)は出力軸(1 a)の一端を回転体(4)にペアリング(6)を介して枢文されている。 (9)はスリング(8)を介して枢文されている。 (9)はスリング(6)は接触子である。

電機子(1)への電圧および電磁石(2)への励磁電流が小であるときは、電磁石(2)の回転体(4)、永久磁石(3)が比較的高速での取りで、回転体(4)、永久磁石(3)が比較的高速で回転する故、永久磁石(3)の、電機子(1)に対する反力やけ作用も小であり、もともと電機子(1)の回転が度は小さい。

電機子(1)への電圧を増大すると、回転速度が

(3)の電機子(1)に対する反力受け作用を増してその分、トルクを増加するため、回転速度増加に伴なうトルク減少傾向を抑削することができて、負荷機器をトルク変化の少かい状態で速度開整でき、併せて、過負荷に対してはトルクリミッターとして安全機能を向上でき、しかも、永久磁石(3)に対する回転抵抗増大を電気的に制御するため、流体圧や機械的摩擦を利用する場合に比し、応答速度が大で高精度の制御が行なえ、かつ構造も大巾に簡略化できるに至つた。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明 に係る電動機の実施の腹様を例示する縦断正面図である。

(1)……電機子、(2)……電磁石、(3)……永久砥石、(4)……回転体、(6)……電動機ケース。

増し、これに伴なつて従来ではトルクが減少していたのであるが、本発明の場合は、電磁石(2)への助磁電流が電機子(1)電圧増大と同期して増大するため、電磁石(2)の回転体(4)、永久磁石(3)に対する破別に基づいた制動力が増し、永久磁石(3)は電機子(1)に対する反力受け作用を増して、その分トルクを増加するため、前述回転速増加に伴なうトルク減少傾向を抑制するとになる。

代理人 弁理士 北 村 修